

ФОНАРЬ

НЕАКТИВИЧНЫЙ



**ПАСПОРТ
4000 ПС**

Д⁴ сер. 0,099 сит 13

05. 03. 1985. Тираж 20000 экз. Зак. 761.
Гортипография, 256400, Б. Церковь, Красноармейская, 22а.

ФОНАРЬ ФН-2
СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты				Масса в 1 шт., г	Масса в изд., г	Номер акта	Примечание
		обозначения	кол.	кол. в изд.					
СЕРЕБРО Тумблер	ТВ 2-1	P.04.000.0.	1	1		0,099	0,099		

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев со дня получения изделия потребителем.

Гарантийный ремонт изделий медицинской техники осуществляется предприятиями системы «Медтехника», обслуживающими учреждения здравоохранения в данной области, крае, республике (включая учреждения других ведомств), за счет заводов-изготовителей.

Если изделие в период гарантийного срока вышло из строя в результате неправильной его эксплуатации, стоимость ремонта оплачивает учреждение-владелец изделия.

Контролер _____ Упаковщик _____
(условный номер) (условный номер)

Дата _____ Дата _____

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Фонарь неактивный ФН-2 предназначен для освещения рабочих мест, а также для общего освещения при обработке несенсибилизированных рентгеновских материалов.

Рассчитан на эксплуатацию в рентгеновских лабораториях при температуре от 10 до 35°C и относительной влажности не более 80% при температуре 25°C в условиях умеренного климата и от 10 до 45°C и относительной влажности не более 98% при температуре 35°C для тропического климата, а также при более низких температурах без конденсации влаги.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры освещенного поля, мм	160×220
Мощность источника освещения, ВА	25
Напряжение сети, В	127/220
Частота тока, Гц	50
Неравномерность яркости светорассеивателя, %	60
Габаритные размеры, мм	
длина	355±5
ширина	200±5
высота	340±5
Масса, кг, не более	4
Средний срок службы до списания, лет, не менее	8

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки ФН-2 входит, шт.:	
фонарь (без съемных частей)	1
светорассеиватель	1
светофильтр № 117	1
Запасные части и принадлежности:	
светофильтр № 117	1
крючок	2

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Фонарь состоит из следующих основных частей: корпуса с откидной крышкой и кронштейна для подвешивания прибора.

Свет от лампы 1 проходит через рассеиватель 10, закрепленный в корпусе 7, и светофильтр 11, закрепленный в откидной крышке 6.

Светофильтр и рассеиватель закреплены пружинами 9.

Светонепроницаемость обеспечивается притягивающим замком 4 и суконными прокладками 5. Кронштейн 8 дает возможность подвешивать прибор на стену, в которую вбиваются крючки, или устанавливать его на столе.

Примечание. Лампа накаливания мощностью 25 Вт приобретается самим покупателем.

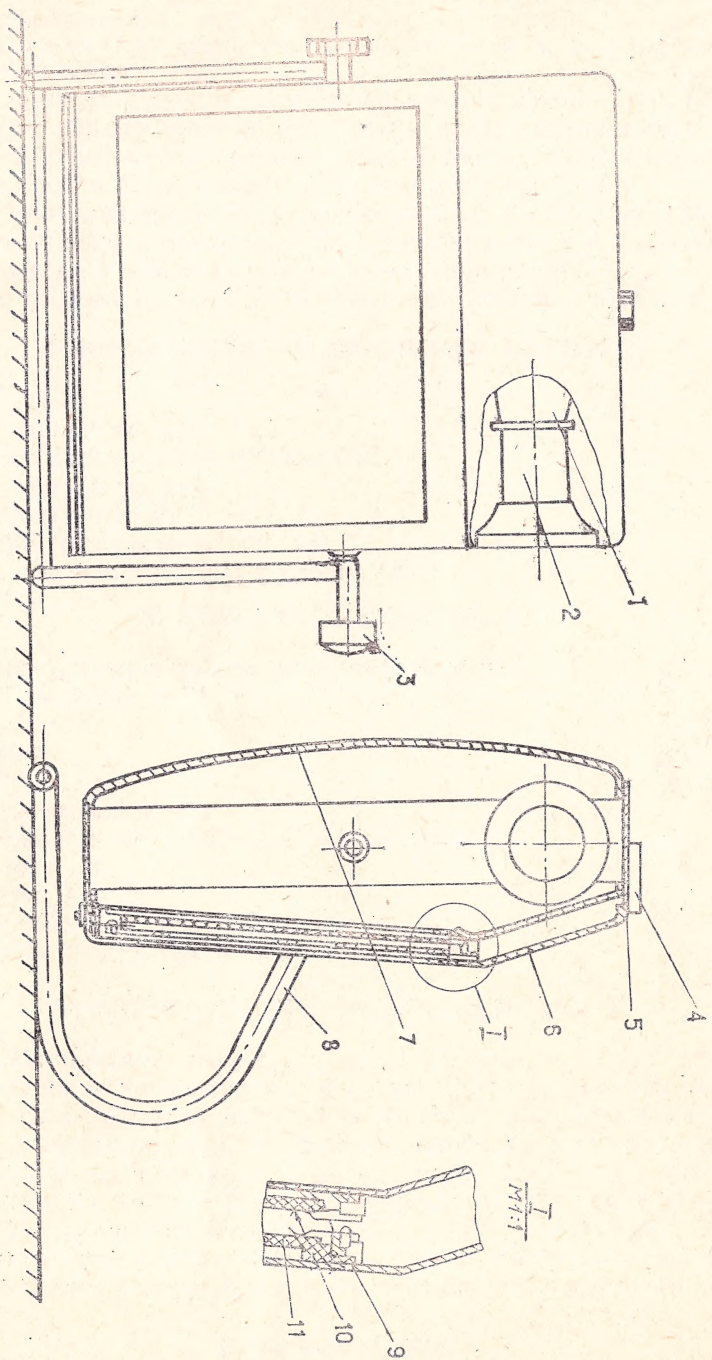


Рис. Фонарь неактивный ФН-2:

1 — лампа; 2 — ручка; 3 — замок; 4 — прокладка суконная; 5 — откидная крышка; 6 — откидная крышка; 7 — корпус; 8 — кронштейн; 9 — пружина; 10 — рассеиватель; 11 — световодитр.

Линия отреза

КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«МЕДТЕХПАРАТУРА»
252655, Киев, ГСП, пр-т Красных казаков, 21

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт в течение гарантийного срока

Фонарь неактивный ФН-2

Модель _____ ТУ 64-1-655-81

Дата изготовления _____ зав. № _____

Приобретен _____

(заполняется торгующей организацией)

Принят на гарантийное обслуживание предприятием _____

_____ города _____

М. П.

Подпись руководителя
ремонтного предприятия

М. П.

Подпись руководителя
учреждения-владельца

Выдается ремонтным предприятием «Медтехника» в адрес завода-изготовителя и служит основанием для предъявления счета на оплату за произведенный ремонт в течение гарантийного срока.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Не включать и не выключать фонарь мокрыми руками.

Перед заменой лампы убедитесь в том, что фонарь отключен от электрической сети.

Фонарь выпускается по классу защиты 1 с трехжильным шнуром питания, третья жила которого используется в качестве заземляющего провода и соединена с заземляющим контактом сетевой вилки.

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Вкрутите в патрон 2 лампу мощностью 25 Вт, напряжением 127 или 220 В, в зависимости от напряжения сети. Вставьте рассеиватель из молочного стекла, для чего откройте откидную крышку, поверните пружинки на 90°, вставьте рассеиватель в имеющееся на корпусе обрамление и, придерживая его одной рукой, другой поверните пружинку в прежнее положение.

Светофильтр вставляется аналогично. После этого закройте крышку на замок.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

При использовании фонаря для неактиничного освещения крышка должна быть закрыта.

При использовании фонаря в качестве негатоскопа откидная крышка должна быть открыта.

Прибор может вращаться вокруг горизонтальной оси и удерживаться в любом положении силой трения.

Устанавливается на столе или подвешивается на стену на кронштейне.

Фиксация положения корпуса осуществляется ручкой 3.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Упакованные фонари должны храниться в закрытом отапливаемом помещении при температуре от 1 до 40°C и относительной влажности не более 80% при температуре 25°C. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
 Фонарь неактиничный ФН-2, заводской № 1824, соответствует техническим условиям ТУ 64-1-655-81 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска — 0386

ОТК _____



13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При обнаружении неисправностей, происходящих по вине изготовителя, потребитель может предъявить изготовителю в течение гарантийного срока рекламацию.
 В рекламации должно быть указано:
 — заводской номер и дата выпуска прибора;
 — в чем выражается дефект работы прибора;
 — предполагаемая неисправность;
 — какие были приняты меры для устранения неисправности;
 — адрес предъявляющей рекламацию.
 Рекламацию направлять по адресу: 252655, Киев, УССР, пр. Красных казаков, 21, КПО «Медатпаратура».

Таблица регистрации рекламаций

Краткое содержание	Принятые меры

Линия отреза

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу фонаря в течение двух лет при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации, установленных настоящим паспортом.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев со дня получения изделия потребителем.

Объединение систематически ведет работы по улучшению конструкции изделия, поэтому возможны некоторые ее изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

Замечания о дефектах, обнаруженных во время эксплуатации изделия, а также пожелания по усовершенствованию конструкции изделия просим сообщать по адресу:

252655, Киев, ГСП, пр-т Красных казаков, 21,

Киевское производственное объединение «Медаппаратура».

По вопросу гарантийного ремонта обращайтесь в Киевское производственное объединение «Медаппаратура» или в ремонтные мастерские медтехники.

В случае проведения ремонта изделия или устранения недостатков в установленные гарантийные сроки, эти сроки продлеваются на время, в течение которого изделие не использовалось из-за обнаруженных недостатков или ремонта. При замене изделия в целом гарантийный срок исчисляется заново со дня замены.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Фонарь неактиничный ФН-2, заводской № _____, подвергнут на КПО «Медаппаратура» консервации согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями.

Дата консервации _____

Срок консервации 5 лет

Консервацию произвел _____

Изделие после консервации принял _____

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Фонарь неактиничный ФН-2, заводской № _____, упакован на КПО «Медаппаратура» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____

Линия отреза

М. П.

М. П.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фонарь неактиничный ФН-2, заводской номер _____, соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК _____

М. П.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Фонарь неактиничный ФН-2, заводской номер _____, подвергнут консервации согласно требованиям, под-
техническими условиями.

Дата консервации _____

Срок консервации 3 года _____

Консервацию произвел _____

Издание после консервации принял _____

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Фонарь неактиничный ФН-2, заводской номер _____, упакован согласно требованиям, предусмотренным
конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Издание после упаковки принял _____

М. П.

Линия отреза